				•	-	•••			• • •		•													•		,					_								
Claim				•				12-45							·	Claim		• •	•		Dat	ė				1	ı	Clal	Halm				٦.	ate	<u>, </u>			•	•
. •	15	Т.		-		· —	÷	υa T	te	7:	F	T		1	1	T .	1	1				7		T			.]	٦.	賣							.	7		$\overline{}$
:	1_	_ •	Original		ŀ.	ŀ		l	·	١.	ŀ	1		1.	=	Original		ļ				-	- 1	- [Final	Ongmai			J.		- 1		.			
	6		Ę			ı		٠	'	1		1		1	E L	Įξ	l	İ								_	.							- -	- -	٦.	4	_:	
	۲	냑	읫		_	<u> </u>		 		╀╌	╀╌	1-		1		51	-			\neg									01	- -	_ -		-	-		4	_	4	\sqcup
	-	七		-		-			 -	╁╌	-	╁╌	-	1.	\vdash	52		-			\neg					_]			앸_	4	- -	4	+	- -	- -	4	4	4	<u>:</u>
	┝		2			-	-	ŀ÷	-	-	┞	+	·	1	1	53		_		7	\neg	\Box			T	\neg			03	\perp	_ _	_ _	- -	- -	- -	4	4		╛
	-	<u> </u>	3		-	·			-	 	一	+	<u> </u>		-	54			-			\Box							24	4		- -	- -	4	- -	4	4	4	ᆦ
•	 -	╁	5	긕	\dashv		H		١		┢	1-		ĺ	\vdash	55		•	\cdot		$\cdot $		\perp	\perp	\perp		. [×5	+	+	+	- -	+		4	-	4	4
ĺ	ŀ			-			H		<u> </u>	-	H	Ħ		1		56			\Box	\Box	\Box	\Box			_].			10		4	+	+	- -	4-	+	+	-	4	_
		_	61 7	\dot{H}		-			-	\vdash	-	П				57	\neg			\Box	ŀ		\perp			_	Ĺ	10	_	4-	-	+	+	- -	4	4	-	+	4
	ŀ	- 1	8	∺		╌┤	\dashv	÷	-	-	-	Н	\neg			58		\neg	\Box	\exists		\perp			\perp	4		10		╀-	-	+-	4	┈	4	4	4-	+	4
- 1	-	~	-4		-+		-		ᅴ		•	Н	ᄀ	٠		59	\Box	\neg	\Box					\perp	_	اــٰـ	L	10	_	1-	╀	┦	╬	╁	-	+	- -	- -	4
- 1		1	빍	+	╌╂	-	-	-1	귀		•	H	\dashv		П	60	\exists		1	ı.		\perp	╝	\perp	Ŀ	_	Ŀ	11		4_	-	╁	+	+-	+	- -	+	- -	4
- 1	_	1		\dashv	-+		\dashv		-1	-1		H	\neg		\Box	61	7	\neg		ŀ		Ŀ		丄	Ţ.	_	L	11	-	ļ	إ	 	4–	1	╁	+-	4.	+	4
 		1	_	+		+	-		-1	-1	-		\dashv		\Box	62			T	$\cdot $		<u> </u>	1	. _	\perp	_	L	111	_	1-	+	+-	+	+-	+	+	4	4-	1
. }		1	_	+	ᆠ	+	+		-1	ᆉ	\dashv	-	ᅱ		H	63	7	Ŧ]	I			1	1	1	_	L	111		-	1-	┼-	4	-	+-	1-	+	1.	4
: F	-	17	_	╬	╬	┥	\dashv	-	-	一十	-	7	ᅱ		-	64	1			I	Ŀ	\perp		1_	Ŀ	_	L	111		-	1	1	 	-	╀	1	+	+	1.
` .	-	10		٠		-	ᆉ	┰	-	7	7	7	\dashv			65	7.	\neg	\prod	\cdot			1	\perp	Ļ	1	_	111			 -	╀	╀	┟╌	 	 	+-	Ŀ	1.
ŀ		16	_	+	;ϯ	ᅪ		╌╂		-†	┪	寸:	7			66	7	\exists					Ŀ	1_	L	4	<u> </u>	110			-	┨	╀		┼	ļ	 i	╀╌	┨`
ŀ	-	17	_		┵		+	+	+	十	7	寸	-[1	57	1	\Box	\perp			_	1_	1_	Ŀ	վ։	_	117		-	1-	├	╂		╂	├-	╁	 -	1
\cdot		18				╅	+	╅	+	十	7	ヿ	7	`]	7	30 .	T		\perp	1		1_	1_	┵	1_	4	L	118	-	ļ		 -	 —	 -	ļ		╁╌	╂—	l
· -	_	18	-	+	╅	+	+	┪	7	十	7	十	7	- 1	-16	ì9	T	3		Ŀ		_	1	1_	L	4	-	119	-	·	_		 		\vdash	 	╀	\vdash	l
. F	_	20		+:		- -		1	7	-†	7	7	7	. [7	0	7	Т			1_		L	L	L	1	Ŀ	120	-		_	_		_	-	<u>. </u>	_		ŀ
ŀ	_	21	-	-{-	- -	+	╣	╁		+	+	+	7	ţ	7	न	7	1		\mathbf{I}_{-}		Ŀ	L	1_	L	1	<u>_</u>	121			Н		\vdash				\vdash		l
·}-				+-	+-	╁			+		+	+	7			2	\mathbf{I}		Ŀ		1_	_	<u> _</u>	ļ	L		ļ	122		4	-	\vdash				•	Н	H	İ
}	٠٠]	22 23	-	╅╌	+-	+:	+	+-	- -	 -	1	+	7	Ŀ		3	\mathbf{I}_{-}].	1	1_	1_	<u> </u>	1_	۳	ļ.,	1	1	23	Н	-		-1		\dashv				\vdash	•
ŀ		24		┤∸	†-	1	1-	+	1.	- -	7	7		\cdot [7		Ŀ	1_		1_	1_		-		_	┨	1	124	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	•
-	_	25	-	1.	1	1	:1-	1	1	1	7	\top]		7		1	1	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	<u> </u>	-	-	125 126	_	-		┨	-	\vdash	十	-		\dashv	
-		26	<u> </u>	1	1.	1	7	7	7	7	T	I]	Ĺ	7	_	4_	4-	-	 	<u>{</u> -	i —	┝	Н	-	┨.	.	127	-	\dashv	-	킈	\dashv	一	7	-1	\neg	ᅱ	
	7	27		1	1	7	7	7	T	\mathbb{L}	\mathbf{I}		1	L	7		4-	-1	┼-	 	-	┝	, ,	Н	·	ł	-	128		\dashv	寸	ヿ		\neg	寸	╗	\exists	\Box	•
		28			1		$\mathbb{I}^{\mathbb{N}}$	Ŀ	\mathbf{L}	floor	1	1_	վ ⋅	-	7		- -	+-	╁	-	╀╌	<u> </u>	-	\vdash	-	·	-	129	\dashv	7	_;	\dashv	\neg	\neg		\exists	\exists	\exists	
		29		Γ		\mathbb{L}	\mathbb{L}	L	\perp	1	Ľ	1	4	-	71		 	╀	ŀ	 —	-	-	-	\vdash	-	1	广	130	7	7	\exists	コ	丁		1		\Box	\Box	•
	\cdot	30			L			L		\perp	1	4-	4	Ŀ	18		1-	┰	╁	₽	-	-		\vdash		1.		131		寸	\exists	丁	7		\Box		\Box	\exists	
.[91			<u>L</u>		1_	L	_	1	1	4-	4	F	8		╂╌	╀╌	╂╌	┢	-	\vdash	Н	1	_	1		132	7	\neg	7	\neg		\Box	\Box	\Box	_1	_ ։	
L		32	Ŀ	L	L	┸	<u> </u>	1_	┸	4_	┸	4_	ŀ	-		_	╁╤	+-	╂-	-	-	-		1	_	1	_	_		\exists	\neg	\Box	\Box			\dashv	_	_ֈ	•
L		83		1_	L	ֈ_	丄	1_	1	1_	1	- -	4	-	8: 8-		╂	1-	 -	-					_	١.		133	\neg	\neg	\Box	\Box	\exists		<u>. </u>	_	4	ᆀ	: :
		М		L	↓ ∴	1_	1_	<u> </u>	4-	: <u>'</u>	1-	4-	┨.	. -	8	_	╀-	╁╴	 				•					135	\Box	\Box	\Box		\bot	\perp	_	4	4	4.	
_	1	5	-	!	_	Ŀ	 _	1_	1	4-	-	╁	┨╶	-	186		1-	十	1			_		7		٠.	1	136		\Box			_	_	4	4		4	
<u> </u> _		6		<u> _</u>		! _	ļ_	1_	4-	4-	┨-	- -	-{	┢	- 67	_	-	1-	-	-	$\overline{\cdot \cdot \cdot}$		\exists			1		137					_	_	4	4	ᅪ	4	
_		7	_	نــا	ļ٠	 _	 	 	 _	-	Į-	╀	4	` -	88		۱÷	 	1				\neg	\neg				198	\Box			ᆚ.	⅃.	4	<u> </u>	4	-₽	-	
-		8		_	!	! _	1-	 -	ļ	╂	-	+-		` -	88			1-					\neg	\exists				139		\bot		1	ユ	1	4	4	4	\dashv	
-	13	0	_	<u> </u>	 -	_	╁∸	 _	 	∤	7	4	վ ∵	`}-	80		1	1				\neg		\neg				40	\Box	1	\perp	\perp	丄		\bot	4	4	4	
L	_	_	_	=	<u> _</u>	_	<u> </u>	1_	 _	1_	-	F	1	-		\ \	-	1				一	寸	一	듸			141		7	T	T			\perp	_	\bot	_	
·	14	_	•	\perp		Ŀ	Ŀ	_	1_	1	1	 _		ļ.,		_	-	-	\vdash	•	\dashv	一	-1	十	┪			142	7	寸	\neg	T	\top	\Box	\perp	1	_	_	
L	1	21	إــــ		_	_	<u> </u>	_	Į_	 	Ŀ	╂-	١.	-	92		-	┢		\neg			┪	_	ヿ	•		143	7	7	ŀ	T	\pm			┵.	4	_†՝	
-	14		_]		_	Ŀ	_	<u> </u>	_	4_	1_	1	1	-	B3		-	-	Н	\dashv		7	7	十	ᆟ		_	44	1	7	7	T	T	\int	\perp	丄	丄	_	•
	4		<u> </u>		Ш	با	<u> </u>	_	1_	_	[_	1_	1	<u> </u>	84		\vdash	一	Н			+	+	十	ᅦ	•		45	+	†	7	7	丁]			. _	_	
L	4	_				Ĭ	_	<u> </u>		1_	1_	 _		}_	95	_					-i	-1	4	+	┨	•	_	46	十	۲.	十	T	T	floor		1	1	_	
L	4							<u>.</u>	_	Ŀ	Ŀ	1_	٠.	1	86				┝╼┫			-1	+	+	ᅱ		_	47	7	†	+	十	7.		J.	Ŀ	丄	4	-
Ŀ	47	<u>Z</u>	_					<u> </u>		L		نــٰـٰ		` _	97		-	-			-+	\dashv	+	+	긕	•		48	4-	+	十:	十	7.	J	I	\perp	4	4	
	45	1	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box						1	_	L.,		1	98	_		-	- i		. 	十	+		\dashv			49	+	†	1	十	1	floor	I	1	1	4.	
I 7	48	<u>1</u>	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box	\Box		•:			L	Ŀ			1	98			···	-4	+	\dashv	+	+	+	┥.		 	50.	+	+	Ť	T	I	\int_{\cdot}	L		Ŀ	لـ	
	50		7		7				L	$-\cdot$		I i	!	•	100	<u>ا ـــا</u>		لــــ	بليـــ	ᆠ		سان		-لن		٠, ۱		-1-											•

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)